

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

HIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(11)



EP 0 743 139 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
20.11.1996 Patentblatt 1996/47

(51) Int. Cl.⁶: B23Q 37/00, B23Q 1/00

(21) Anmeldenummer: 96107595.9

(22) Anmeldetag: 13.05.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT DE ES FR IT

• Gauss, Achim
75323 Bad Wildbad (DE)
• Kalmbach, Kurt
72293 Glatten (DE)

(30) Priorität: 15.05.1995 DE 19517808

(71) Anmelder: HOMAG MASCHINENBAU AG
D-72296 Schopfloch (DE)

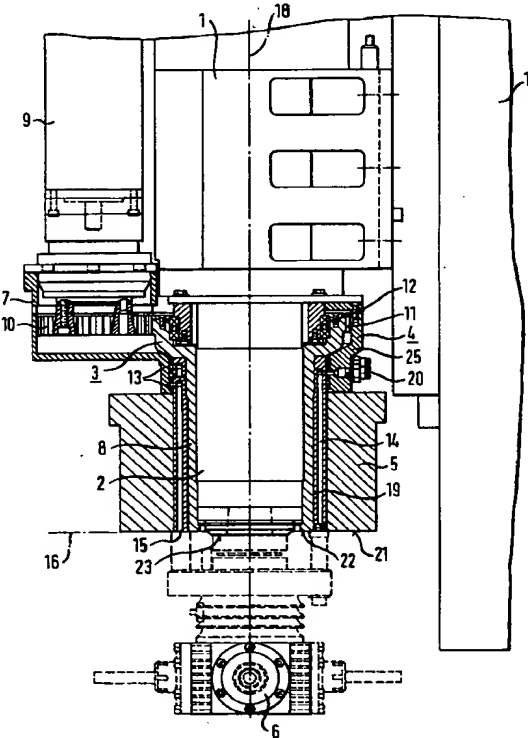
(74) Vertreter: Kohlmann, Karl Friedrich, Dipl.-Ing. et al
Hoffmann, Eitie & Partner,
Patentanwälte,
Arabellastrasse 4
81925 München (DE)

(72) Erfinder:
• Frey, Karl
72296 Schopfloch (DE)

(54) Bearbeitungszentrum mit einer Spindeleinheit zur Aufnahme von Bearbeitungswerkzeugen und Bearbeitungsaggregaten für Holz- und Kunststoff-Werkstoffe

(57) Bearbeitungszentrum mit einer Spindeleinheit zur Aufnahme von Bearbeitungswerkzeugen und Bearbeitungsaggregaten für Holz- und Kunststoff-Werkstoffe oder dergleichen, mit einem über eine Führungsanordnung in X-, Y-, und Z-Richtung (17) bewegbaren Spindelgehäuse (1), einer in dem Spindelgehäuse (1) um eine C-Achse (18) drehbar gelagerten, angetriebenen Bearbeitungsspindel (2), einer mit dem Spindelgehäuse (1) verbundenen Dreheinrichtung (3) zum Positionieren der Bearbeitungsaggregate (6) beim Bearbeitungsvorgang um die C-Achse (18) sowie Einrichtungen (4, 5) zur Versorgung der Bearbeitungswerkzeuge und Bearbeitungsaggregate mit Druckluft und/oder einem Fluid, elektrischer Antriebs- und/oder Steuerenergie und dergleichen, wobei die Dreheinrichtung (3) und die Versorgungseinrichtungen (4, 5) jeweils modular aufgebaut sind und die Bearbeitungsspindel (2) konzentrisch umgeben.

FIG. 1



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Bearbeitungszentrum mit einer Spindelinheit zur Aufnahme von Bearbeitungswerkzeugen und Bearbeitungsaggregaten für Holz-, Kunststoff-Werkstoffe oder dergleichen, nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Mit derartigen Bearbeitungszentren werden eine Vielzahl aufeinanderfolgender Bearbeitungsschritte, beispielsweise Bohr-, Fräse-, Meßvorgänge und dergleichen, an Werkstücken aus Holz-, Kunststoff-, Schicht- oder Verbundwerkstoffen durchgeführt. Bestimmte Bearbeitungswerkzeuge benötigen für die Bearbeitung nur das Drehmoment und die Drehzahl der Bearbeitungsspindel und können z.B. durch eine automatische Werkzeugwechseleinrichtung in die Spindelinheit eingewechselt werden. Dagegen erfordern komplexere Bearbeitungsaggregate je nach ihrer Ausgestaltung zusätzliche Antriebe und/oder eine zusätzliche Versorgung mit Druckluft, Hilfsenergie und dergleichen, beispielsweise für separat angetriebene und gesteuerte Komponenten des Bearbeitungsaggregates.

Bisher werden für die Verwendung solcher komplexer Bearbeitungsaggregate Insellösungen geschaffen, d.h. ein bestimmtes Bearbeitungszentrum wird speziell für ein bestimmtes Bearbeitungsaggregat eingerichtet, wobei die erforderlichen zusätzlichen Antriebe, Steuerleitungen, Pneumatikaggregate, Meßleitungen, etc. fest angebaut werden. Es besteht also bisher keine Möglichkeit, Bearbeitungsaggregate, die eine Vielzahl von Zusatzversorgungen mit mechanischer/elektrischer Energie, Druckluft/Fluiden oder Datenleitungen benötigen, automatisch in die Spindelinheit einzuwechseln, wie dies bei einfacheren Bearbeitungswerkzeugen der Fall ist.

Zudem ist bei den bisherigen Bearbeitungszentren, die mit starr angebauten Bearbeitungsaggregaten und deren zugehörigen Antrieben, Aggregaten und Versorgungsleitungen versehen sind, der Verfahrbereich der Spindelinheit stark eingeschränkt. Durch die zusätzlich fest angebauten Antriebe und Versorgungseinrichtungen ist es bisher beispielsweise nicht möglich, das Bearbeitungsaggregat unendlich um 360° zu drehen. Dies führt zu umständlichen Anfahrroutinen und einer schwierigen Programmierung des Bearbeitungszentrums. Weiterhin kann durch die außen an das Bearbeitungsaggregat bzw. die Spindelinheit angesetzten zusätzlichen Antriebe und Versorgungseinrichtungen, die teilweise stark seitlich auskragen, auch die einwandfreie Späneentsorgung während des Bearbeitungsvorganges beeinträchtigt werden.

Der Erfindung liegt daher das technische Problem zugrunde, ein gattungsgemäßes Bearbeitungszentrum derart auszubilden, daß die Spindelinheit sowie dem Bearbeitungswerkzeug bzw. Bearbeitungsaggregat zugeordnete Dreh- und Versorgungseinrichtungen baulich kompakt gestaltet sind und die Antriebs- und Versorgungsfunktionen systematisiert bereitgestellt werden.

Dieses technische Problem wird erfindungsgemäß von einem Bearbeitungszentrum mit den Merkmalen des Patentanspruches 1 gelöst.

Beim erfindungsgemäßen Bearbeitungszentrum sind die Dreheinrichtung und die Versorgungseinrichtungen jeweils modular aufgebaut. Dadurch ergibt sich ein Baukastensystem für die Dreh- und Versorgungseinrichtungen, die jeweils für ein bestimmtes Bearbeitungswerkzeug bzw. Bearbeitungsaggregat benötigt werden. Dabei sind die Dreheinrichtung und die Versorgungseinrichtungen jeweils konzentrisch um die Bearbeitungsspindel angeordnet. Durch diese konzentrische Anordnung der Dreh- und Versorgungseinrichtungen wird eine sehr kompakte und systematische Bauweise realisiert. Durch ihren modularen Aufbau können jeweils diejenigen Dreh- und Versorgungseinrichtungen um die Bearbeitungsspindel gruppiert werden, die für ein bestimmtes Bearbeitungsaggregat oder für eine bestimmte Bearbeitungsabfolge benötigt werden. Ferner können durch dieses Baukastensystem Bearbeitungszentren durch Anbau eines oder mehrerer Module für die Dreheinrichtung und/oder die Versorgungseinrichtungen auf einfache Weise an veränderte betriebliche Erfordernisse angepaßt und für komplexere Bearbeitungswerkzeuge bzw. Bearbeitungsaggregate nachgerüstet werden.

In einer zweckmäßigen Ausgestaltung der Erfindung sind die Dreheinrichtung und die Versorgungseinrichtungen der Spindelinheit jeweils als in sich geschlossene, aufeinander abgestimmte Baugruppen ausgebildet. Die abgeschlossenen Baugruppen sind somit leicht an- und abbaubar, um ein Bearbeitungszentrum entsprechend nachzurüsten, und die Baugruppen lassen sich schnell und servicefreudlich austauschen. Dadurch, daß die einzelnen Baugruppen baulich aufeinander abgestimmt sind, lassen sie sich auf sehr platzsparende Weise konzentrisch um die Bearbeitungsspindel anordnen.

Erfindungsgemäß ist es vorteilhaft, die Dreheinrichtung und die Versorgungseinrichtungen der Spindelinheit im wesentlichen hülsen- bzw. ringförmig auszubilden. So lassen sich die Dreh- und Versorgungseinrichtungen nach Art einer Zwiebelschale konzentrisch um die Bearbeitungsspindel gruppieren, wobei gegebenenfalls aber auch zwei hülsen- bzw. ringförmige Module bzw. Teilmodule in Richtung der Spindelachse gesehen hintereinander plaziert werden können. Durch diese geometrische Ausgestaltung der modularen Baugruppen ist eine funktionelle, kompakte und leicht in ihren einzelnen Baugruppen montierbare Anordnung gewährleistet. Ferner bleibt durch die im wesentlichen hülsen- bzw. ringförmige Geometrie der Spindelhals selbst bei Einsatz mehrerer Dreh- und Versorgungseinrichtungen insgesamt schlank, so daß Späne, die beispielsweise beim Fräsen oder Bohren anfallen, gut entsorgt werden können.

Nach einer zweckmäßigen Ausführung der Erfindung wird die Bearbeitungsspindel unmittelbar von der Dreheinrichtung zum Schwenken des Bearbeitungs-

werkzeuges bzw. Bearbeitungsaggregates um die C-Achse umgeben. Vorzugsweise besteht die Drecheinrichtung der Spindeleinheit aus einem Sockelteil, der am Spindelgehäuse befestigt ist, und aus einer Drehhülse, die fliegend an diesem Sockelteil gelagert ist. Insbesondere im Bereich der fliegend gelagerten Drehhülse läßt sich so eine schlanke und kompakte Bauweise der Drecheinrichtung realisieren. Es ist vorteilhaft, wenn das Antriebsmoment für die Drehhülse im Bereich des Sockelteiles, beispielsweise mittels einer Zahnradanordnung, auf die Drehhülse übertragen wird.

In einer bevorzugten Ausgestaltung ist die Drehhülse der Drecheinrichtung endlos um 360° drehbar, so daß keine Endbegrenzung für die Drehbewegung erforderlich ist. Gegenüber Konstruktionen mit einem eingeschränkten Schwenkwinkel spart man sich unnötige zusätzliche Anfahrroutinen, und die Anfahr- und Endpunkte können willkürlich und zeitoptimal gewählt werden. Somit wird auch die Programmierung des Bearbeitungszentrums vereinfacht und die Fehlerquote minimiert.

Eine zweckmäßige Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, die Drehhülse der Drecheinrichtung mit Durchgangsleitungen für Druckluft und/oder ein Fluid sowie mit Druckluft- bzw. Fluidanschlüssen im Bereich ihrer dem Bearbeitungswerkzeug bzw. Bearbeitungsaggregat zugewandten Stirnseite zu versehen. Die Durchgangsleitungen für Druckluft, Hydraulikflüssigkeit, Kühlflüssigkeit oder andere Flüssigkeiten und Gase können beispielsweise in Form von Kanälen ausgebildet sein, die sich durch das Innere des Mantels der Drehhülse hindurcherstrecken. Zweckmäßigerverweise ist dann die Einrichtung zur Versorgung mit Druckluft und/oder einem Fluid, d.h. ein verbleibendes Teilmodul, das z.B. Druckluftzuführungen beinhaltet, auf der Außenseite der Drecheinrichtung angeordnet und weist Übertragungsöffnungen zu den Durchgangsleitungen der Drecheinrichtung auf. So kann die Versorgungseinrichtung für Druckluft und/oder ein Fluid, d.h. das verbleibende Teilmodul, in Richtung der Spindelachse kürzer und damit platzsparender ausgebildet sein als die Drehhülse, und trotzdem kann Druckluft und/oder Fluid über die Durchgangsleitungen der Drehhülse in den Bereich der dem Bearbeitungsaggregat zugewandten Stirnfläche der Drecheinrichtung zugeführt werden.

Als Weiterbildung der vorangehend beschriebenen Ausführungsform wird die Einrichtung zur Versorgung mit elektrischer Antriebs- und/oder Steuerenergie auf der Außenseite der Drecheinrichtung, und zwar in Richtung der Spindelachse benachbart zum Teilmodul der Druckluft-/Fluid-Versorgungseinrichtung angeordnet. Durch dieses Hintereinanderanordnen des Druckluft/Fluid-Teilmoduls und des Moduls zur Versorgung mit elektrischer Antriebs- und/oder Steuerenergie bleibt der Spindelhals schmal und baulich kompakt. Zum einen werden so seitlich auskragende Teile vermieden, die beim Bearbeitungsvorgang hinderlich sein könnten, und zum anderen wird so eine unproblematische Späneabfuhr begünstigt.

Eine weitere bevorzugte Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, die Einrichtung zur Versorgung mit Druckluft und/oder einem Fluid, zweckmäßigerweise in Form eines im wesentlichen hülsenförmigen Moduls, auf der Außenseite der Drecheinrichtung anzuordnen und im Bereich der dem Bearbeitungswerkzeug bzw. Bearbeitungsaggregat zugewandten Stirnseite der Druckluft/Fluid-Versorgungseinrichtung Druckluftanschlüsse bzw. Anschlüsse für das Fluid vorzusehen. Vorzugsweise wird dann als Weiterbildung die Einrichtung zur Versorgung mit elektrischer Antriebs- und/oder Steuerenergie auf der Außenseite der Einrichtung zur Versorgung mit Druckluft und/oder einem Fluid angeordnet.

Bei dieser Ausführung werden also die Drecheinrichtung, die Einrichtung zur Versorgung mit Druckluft und/oder einem Fluid und die Einrichtung zur Versorgung mit elektrischer Antriebs- und/oder Steuerenergie nach Art einer Zwiebelschale bezüglich der Spindelachse von innen nach außen um die Bearbeitungsspinde gruppiert.

In einer bevorzugten Ausführungsform weist die Einrichtung zur Versorgung mit elektrischer Antriebs- und/oder Steuerenergie im Bereich ihrer dem Bearbeitungswerkzeug bzw. Bearbeitungsaggregat zugewandten Stirnseite Kontaktanordnungen auf. Mittels dieser Kontaktanordnungen können je nach Bedarf elektrische Antriebsenergie, Steuerenergie sowie Meß- und andere Dateninformationen an ein Bearbeitungswerkzeug bzw. Bearbeitungsaggregat übertragen oder, z.B. im Falle von Meßdaten, von diesem empfangen werden.

Es ist erfindungsgemäß günstig, die Einrichtung zur Versorgung mit elektrischer Antriebs- und/oder Steuerenergie wiederum in sich modular auszubilden, so daß über einzelne Teilmodule dieser Versorgungseinrichtung beispielsweise elektrische Antriebsenergie oder Hilfsenergie, etwa für Steuerleitungen, bereitgestellt werden kann. Ferner können bei einem modularen Aufbau dieser Versorgungseinrichtung Teilmodule zur Feldbustechnik, Echtzeittechnik und dergleichen implementiert werden.

In einer günstigen Ausgestaltung der Erfindung weist die Drecheinrichtung der Spindeleinheit im Bereich ihrer dem Bearbeitungswerkzeug bzw. Bearbeitungsaggregat zugewandten Stirnseite Verriegelungselemente zur Übertragung eines Drehmomentes für eine Drehung um die C-Achse auf.

Eine bevorzugte Ausführung der Erfindung besteht darin, die Stirnseiten der Drecheinrichtung und der Versorgungseinrichtungen als konzentrisch zueinander angeordnete Ringflächen auszubilden, die im wesentlichen in einer gemeinsamen Ebene liegen. Im Falle der vorangehend beschriebenen Ausgestaltungen, bei denen die Drecheinrichtung, die Einrichtung zur Versorgung mit Druckluft- und/oder einem Fluid und die Einrichtung zur Versorgung mit elektrischer Antriebs- und/oder Steuerenergie von innen nach außen um die Spindelachse gruppiert sind, liegen dann sämtliche Stirnflächen der Dreh- und Versorgungseinrichtungen

mit den daran angeordneten Verriegelungselementen, Druckluft- bzw. Fluidanschlüssen und Kontaktanordnungen im wesentlichen in einer gemeinsamen Ebene. Zusammen mit der Stirnfläche der Bearbeitungsspindeleinheit, die vorzugsweise ebenfalls im wesentlichen in dieser gemeinsamen Ebene liegt, ergibt sich dann eine universelle Schnittstelle, an der je nach Ausbaustufe der Dreheinrichtungs- und Versorgungseinrichtungsmodule das Antriebsmoment und die Drehzahl der Bearbeitungsspindeleinheit, eine Pneumatik- und/oder Fluidversorgung, elektrische Antriebs- und/oder Steuerenergie oder andere Versorgungsfunktionen zur Verfügung stehen. Sämtliche Versorgungsfunktionen stehen so in vorteilhafter Weise in einer klar definierten gemeinsamen Schnittstellenebene zur Verfügung. Somit ergibt sich eine äußerst kompakte und übersichtliche Spindelinie, an der sowohl vergleichsweise einfache Bearbeitungswerkzeuge als auch sehr komplexe Bearbeitungsaggregate schnell und problemlos einge-wechselt werden können.

Im Falle der vorangehend beschriebenen Ausführungsform, bei der die Versorgungseinrichtung für Druckluft und/oder ein Fluid und die Versorgungseinrichtung für elektrische Antriebs- und/oder Steuerenergie in Richtung der Spindelachse gesehen hintereinander angeordnet sind, wobei die Druckluft und/oder das Fluid über die Drehhülse der Dreheinrichtung der Stirnfläche der Dreheinrichtung zugeführt werden, besteht eine bevorzugte Ausführung der Erfindung darin, daß die freien, dem Bearbeitungswerkzeug bzw. Bearbeitungsaggregate zugewandten Stirnseiten der Dreh- und Versorgungseinrichtung als konzentrisch zueinander angeordnete Ringflächen ausgebildet sind, die im wesentlichen in einer gemeinsamen Ebene liegen. Mit anderen Worten liegen die dem Bearbeitungswerkzeug bzw. Bearbeitungsaggregate zugewandten stirnseitigen Ringflächen der Dreheinrichtung und der Versorgungseinrichtung für elektrische Antriebs- und/oder Steuerenergie im wesentlichen in einer gemeinsamen Ebene. Weiterhin sind Druckluft und/oder Fluidanschlüsse an der Stirnseite der Drehhülse der Dreheinrichtung ebenfalls im wesentlichen in dieser gemeinsamen Ebene ausgebildet, und vorzugsweise liegt auch die Stirnseite der Bearbeitungsspindeleinheit im wesentlichen in dieser gemeinsamen Ebene. Auch bei dieser erfindungsgemäßen Ausgestaltung ergibt sich also eine universelle Schnittstelle in einer gemeinsamen Ebene, an der je nach Bedarf sämtliche Versorgungsfunktionen für das Bearbeitungswerkzeug bzw. Bearbeitungsaggregate zur Verfügung stehen.

Die aus dem erfindungsgemäßen Aufbau resultierende universelle, in einer gemeinsamen Ebene gelegene Schnittstelle entwickelt das Bearbeitungszentrum zu einem offenen System weiter, das für Bearbeitungswerkzeuge, Bearbeitungsaggregate, Handling- und Transport-Aggregate, Meßsysteme, Auftragsgeräte, beispielsweise für Lack, Primer etc., Positionierungs- und Entsorgungsaggregate verwendbar ist. Das Bearbeitungszentrum ist durch die modular nachrüstbaren

zusätzlichen Dreh- und Versorgungseinrichtungen jederzeit für komplexere Bearbeitungsaufgaben ausbaufähig und kann durch Austausch der modularen Einrichtungen der technischen Weiterentwicklung angepaßt werden. Ferner lassen sich durch den konzentrischen modularen Aufbau beispielsweise zwei unabhängige Systeme an die Spindelinie einwechseln, wobei der Wechselvorgang für beide Systeme, z.B. ein Bearbeitungsaggregat und einen Meßtaster, automatisch mittels einer Wechsleinrichtung erfolgen kann. Es besteht aber auch die Möglichkeit, ein System automatisch und ein anderes System manuell einzutauschen. Das erfindungsgemäße Bearbeitungszentrum ermöglicht also durch den modularen Aufbau der Dreheinrichtung und der Versorgungseinrichtungen und deren konzentrische Anordnung um die Bearbeitungsspindeleinheit insbesondere eine stufenweise Nachrüstbarkeit, einen leichten An- und Abbau und einen schnellen, servicefreundlichen Austausch dieser Einrichtungen.

Nachfolgend wird ein Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Bearbeitungszentrums mit Bezug auf die beigefügten Zeichnungen näher erläutert.

Es zeigen:

- 25 Fig. 1 ein teilweise im Längsschnitt dargestelltes Ausführungsbeispiel der Spindelinie des erfindungsgemäßen Bearbeitungszentrums mit einem an die Spindelinie montierten Bearbeitungsaggregat;
- 30 Fig. 2 eine Seitenansicht der Spindelinie mit Hochfrequenzspindel des Ausführungsbeispiele gemäß Fig. 1;
- 35 Fig. 3 eine Seitenansicht des C-Achse-Drehmoduls des Ausführungsbeispiele gemäß Fig. 1;
- 40 Fig. 4 eine Seitenansicht des Pneumatik-Moduls des Ausführungsbeispiele gemäß Fig. 1;
- 45 Fig. 5 eine Seitenansicht des Elektrik-/Elektronik-Moduls des Ausführungsbeispiele gemäß Fig. 1;
- 50 Fig. 6 eine Seitenansicht der Spindelinie mit Hochfrequenzspindel gemäß Fig. 2 mit dem darauf montierten C-Achse-Drehmodul gemäß Fig. 3;
- 55 Fig. 7 eine Seitenansicht der Spindelinie gemäß Fig. 6 mit zusätzlich montiertem Pneumatik-Modul gemäß Fig. 4;
- Fig. 8 eine Seitenansicht der Spindelinie gemäß Fig. 7 mit zusätzlich montiertem Elektrik-/Elektronik-Modul gemäß Fig. 5.

In Fig. 1 ist eine Spindleinheit mit einem Spindelgehäuse 1 dargestellt, die mit einer Hochfrequenzspindel 2, einem C-Achse-Drehmodul 3, einem Pneumatik-Modul 4 und einem Elektrik-/Elektronik-Modul 5 ausgerüstet ist. An dieser Spindleinheit ist ein an sich bekanntes Bearbeitungsaggregat 6 montiert, auf das im einzelnen nicht weiter eingegangen wird. Dieses beispielhaft montierte Bearbeitungsaggregat 6 benötigt neben dem Drehmoment und der Drehzahl der Hochfrequenzspindel 2 außerdem ein Drehmoment für Schwenkungen um die C-Achse sowie eine Druckluft-Versorgung. Die C-Achse fällt geometrisch mit der Spindelachse 18 zusammen. Die Spindleinheit mitsamt den daran montierten Modulen 3, 4, 5 sowie dem Bearbeitungsaggregat 6 ist entlang einer Führungsanordnung 17 in Z-Richtung verfahrbar.

Das C-Achse-Drehmodul 3 ist als in sich geschlossene Baugruppe ausgebildet. Diese Baugruppe umfaßt einen Sockelteil 7, der einen Antriebsmotor 9 trägt, sowie eine Drehhülse 8. Der Antriebsmotor 9, der sich über den Sockelteil 7 am Spindelgehäuse 1 abstützt, treibt über ein Antriebsritzel 10 die Drehhülse 8 an, wobei das Antriebsmoment vom Antriebsritzel 10 im Bereich des Sockelteiles 7 auf einen an der Drehhülse 8 ausgebildeten Zahnkranz 11 übertragen wird. Die Drehhülse 8 umgibt die Hochfrequenzspindel 2 und sie ist an ihrem antriebsseitigen Ende mittels einer Wälzlagierung 12 fliegend gelagert. Das C-Achse-Drehmodul 3 ist an seiner Stirnfläche 22 mit (nicht dargestellten) Verriegelungselementen zur Übertragung eines Antriebsdrehmomentes versehen.

Das Pneumatik-Modul 4 ist konzentrisch um das C-Achse-Drehmodul 3 angeordnet. Es umfaßt ein Übertragungselement 25, das im wesentlichen hülsenförmig gestaltet und fest mit dem Spindelgehäuse 1 verbunden ist, sowie eine Hülse 19, die drehfest mit der Drehhülse 8 des C-Achse-Drehmoduls 3 verbunden ist. Innerhalb der Hülse 19 sind Durchgangskanäle 14 angeordnet, die an der dem Bearbeitungsaggregat 6 zugewandten Stirnseite der Hülse 19 in Form von Druckluft-Anschlüssen 15 enden. Das Übertragungselement 25 ist an seiner ringförmigen Innenfläche mit Ringnuten 13 versehen, die mit entsprechenden Anschlußöffnungen der Durchgangskanäle 14 der Hülse 19 kommunizieren. Die Ringnuten 13 stehen mit Druckluft-Anschlüssen 20 in Verbindung, die an der Außenseite des Übertragungselementes 25 angeordnet sind. Durch die Ringnuten 13 ist die Zuführung der Druckluft vom Übertragungselement 25 zur Stirnfläche 24 (siehe Fig. 4) für jede Winkelposition, die die Hülse 19 bei Drehung der Drehhülse 8 um die C-Achse einnimmt, gewährleistet.

Das im wesentlichen hülsenförmig gestaltete Elektrik/Elektronik-Modul 5 grenzt an die dem Bearbeitungsaggregat 6 zugewandte Stirnfläche des Übertragungselementes 25 und umschließt mit seiner Innenfläche einen Teil der Hülse 19 des Pneumatik-Moduls 4. Das Elektrik-/Elektronik-Modul 5 ist drehfest mit dem Spindelgehäuse 1 verbunden und ist in sich

modular aufgebaut, um je nach Bedarf Teilmodule für elektrische Antriebsenergie, elektrische Hilfsenergie, z.B. für Steuerleitungen, für Feldbustechnik, Echtzeittechnik und dergleichen bereitzustellen. Weiterhin weist das Elektrik-/Elektronik-Modul 5 an seiner dem Bearbeitungsaggregat 6 zugewandten Stirnseite (nicht dargestellte) Kontaktanordnungen auf.

Sowohl die ringförmige Stirnfläche 21 des Elektrik-/Elektronik-Moduls 5 als auch die ringförmige Stirnfläche 24 (siehe Fig. 4) des Pneumatik-Moduls 4 sowie die ringförmige Stirnfläche 22 des C-Achse-Drehmoduls 3 liegen in einer gemeinsamen Schnittstellenebene 16. Ebenso liegt die Stirnfläche 23 der Hochfrequenzspindel 2 im wesentlichen in dieser gemeinsamen Schnittstellenebene 16. Somit liegen die Schnittstellen zur Übertragung des Drehmomentes und der Drehzahl der Hochfrequenzspindel 2 im Bereich der Stirnfläche 23, zur Übertragung des Antriebsdrehmomentes des C-Achse-Drehmoduls 3 in Form der (nicht dargestellten) Verriegelungselemente, die Schnittstelle des Pneumatik-Moduls 4 in Form der Druckluft-Anschlüsse 15 und die Schnittstelle des Elektrik-/Elektronik-Moduls 5 in Form der (nicht dargestellten) Kontaktanordnungen im wesentlichen in der gemeinsamen Schnittstellenebene 16. In dieser Schnittstellenebene 16 ist also eine universelle Schnittstelle ausgebildet, die das Bearbeitungszentrum zu einem offenen System macht, das je nach Bedarf des montierten Bearbeitungswerkzeuges, Bearbeitungsaggregates oder anderweitigen Aggregats die jeweiligen Antriebs- und Versorgungsfunktionen räumlich kompakt an einer klar definierten Stelle bereitstellt.

Die einzelnen Antriebs- und Versorgungsmodule 3, 4 und 5 lassen sich einzeln nachrüsten bzw. zu Service-Zwecken austauschen und selbst bei der in Fig. 1 gezeigten Ausbaustufe bleibt der Spindelhals nach wie vor relativ schmal, was die Späne-Entsorgung vom Bearbeitungsaggregat weg erleichtert und wesentliche Vorteile für die Programmierung des Bearbeitungsvorganges mit sich bringt, da keine seitlich auskragenden Teile der Antriebs- und Versorgungseinrichtungen bei Verfahrvorgängen der Spindleinheit bzw. beim Bearbeitungsvorgang im Wege sind.

Das in Fig. 1 beispielhaft gezeigte Bearbeitungsaggregat 6 erhält von der Spindleinheit im Bereich der Schnittstellenebene 16 das Drehmoment und die Drehzahl der Hochfrequenzspindel 2, das Antriebsdrehmoment der Drehhülse 8 sowie Druckluft an den Druckluft-Anschlüssen 15.

Die in den Fig. 2 bis 8 dargestellten Komponenten sind Baugruppen der Spindleinheit gemäß Fig. 1 und entsprechend werden die gleichen Bezugzeichen verwendet. Hinsichtlich einer detaillierten Beschreibung dieser Komponenten wird auf die vorangehenden Ausführungen zur Fig. 1 verwiesen.

In Fig. 2 ist die Spindleinheit mit dem Spindelgehäuse 1 sowie der Hochfrequenzspindel 2 abgebildet. Im Bereich der Stirnfläche 23 können je nach Bedarf verschiedene Bearbeitungswerkzeuge oder Bearbeitungsaggregate zur Übertragung von Drehmoment und

der Drehzahl an die Hochfrequenzspindel 2 angeschlossen werden. Aus Fig. 3 ist das in sich geschlossene C-Achse-Drehmodul 3 ersichtlich, bestehend aus dem Socketteil 7, dem daran angeordneten Antriebsmotor 9 sowie der Drehhülse 8. Fig. 3 veranschaulicht, daß das C-Achse-Drehmodul 3 im Bereich der Drehhülse 8 baulich sehr schlank ausgeführt ist. Fig. 4 zeigt das in sich geschlossene Pneumatik-Modul 4, bestehend aus dem Übertragungselement 25 und der Hülse 19, während Fig. 5 das in sich geschlossene Elektrik-/Elektronik-Modul 5 veranschaulicht.

Fig. 6 illustriert die Ausbaustufe der Spindeleinheit, bei der auf die Grundkonfiguration mit der Hochfrequenzspindel das C-Achse-Drehmodul 3 aufgesetzt ist. Damit der Spindelhals durch die konzentrische Anordnung der Drehhülse 8 um die Hochfrequenzspindel schlank bleibt, ist der Antriebsmotor 9 vom Socketteil 7 aus parallel zur Spindelachse 18 seitlich neben dem Spindelgehäuse 1 vom Bereich des Spindelhalses weggeführt.

In Fig. 7 ist bei der in Fig. 6 dargestellten Konfiguration zusätzlich das Pneumatik-Modul 4 montiert, wobei dieses Modul das C-Achse-Drehmodul 3 konzentrisch umgibt. Bei der Ausbaustufe gemäß Fig. 8 ist bei der Konfiguration von Fig. 7 zusätzlich das Elektrik-/Elektronik-Modul 5 aufgesetzt, das das Pneumatik-Modul 4 konzentrisch umgibt.

Patentansprüche

1. Bearbeitungszentrum mit einer Spindeleinheit zur Aufnahme von Bearbeitungswerkzeugen und Bearbeitungsaggregaten für Holz- und Kunststoff-Werkstoffe oder dergleichen,
 - mit einem über eine Führungsanordnung in X-, Y-, und Z-Richtung (17) bewegbaren Spindelgehäuse (1),
 - einer in dem Spindelgehäuse (1) um eine C-Achse (18) drehbar gelagerten, angetriebenen Bearbeitungsspindel (2),
 - einer mit dem Spindelgehäuse (1) verbundenen Dreheinrichtung (3) zum Positionieren der Bearbeitungsaggregate (6) beim Bearbeitungsvorgang um die C-Achse (18)
 - sowie Einrichtungen (4, 5) zur Versorgung der Bearbeitungswerkzeuge und Bearbeitungsaggregate mit Druckluft und/oder einem Fluid, elektrischer Antriebs- und/oder Steuerenergie und dergleichen

dadurch gekennzeichnet, daß
die Dreheinrichtung (3) und die Versorgungseinrichtungen (4, 5) jeweils modular aufgebaut sind und die Bearbeitungsspindel (2) konzentrisch umgeben.
2. Bearbeitungszentrum nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet, daß
3. Bearbeitungszentrum nach Anspruch 1 oder 2,
dadurch gekennzeichnet, daß
die Dreheinrichtung (3) und die Versorgungseinrichtungen (4, 5) der Spindeleinheit jeweils als in sich geschlossene, aufeinander abgestimmte Baugruppen ausgebildet sind.
4. Bearbeitungszentrum nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
dadurch gekennzeichnet, daß
die Dreheinrichtung (3) die Bearbeitungsspindel (2) unmittelbar umgibt.
5. Bearbeitungszentrum nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
dadurch gekennzeichnet, daß
die Dreheinrichtung (3) der Spindeleinheit aus einem am Spindelgehäuse (1) befestigten Socketteil (7) und einer an diesem fliegend gelagerten Drehhülse (8) besteht.
6. Bearbeitungszentrum nach Anspruch 5,
dadurch gekennzeichnet, daß
das Antriebsmoment für die Drehhülse im Bereich des Socketteiles (7) auf die Drehhülse (8) übertragen wird.
7. Bearbeitungszentrum nach Anspruch 5 oder 6,
dadurch gekennzeichnet, daß
die Drehhülse (8) der Dreheinrichtung (3) endlos um 360° drehbar ist.
8. Bearbeitungszentrum nach einem der Ansprüche 5 bis 7,
dadurch gekennzeichnet, daß
die Drehhülse (8) der Dreheinrichtung (3) mit Durchgangsleitungen für Druckluft und/oder ein Fluid sowie mit Druckluft- bzw. Fluidanschlüssen im Bereich ihrer dem Bearbeitungswerkzeug bzw. Bearbeitungsaggregat zugewandten Stirnseite versehen ist.
9. Bearbeitungszentrum nach Anspruch 8,
dadurch gekennzeichnet, daß
die Einrichtung (4) zur Versorgung mit Druckluft und/oder einem Fluid auf der Außenseite der Dreheinrichtung (3) angeordnet ist und Übertragungsöffnungen zu den Durchgangsleitungen der Dreheinrichtung (3) aufweist.
10. Bearbeitungszentrum nach Anspruch 9,
dadurch gekennzeichnet, daß
die Einrichtung (5) zur Versorgung mit elektrischer Antriebs- und/oder Steuerenergie auf der Außenseite der Dreheinrichtung (3), in Richtung der Spin-

delachse benachbart zur Versorgungseinrichtung (4) für Druckluft und/oder ein Fluid angeordnet ist.

11. Bearbeitungszentrum nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
dadurch gekennzeichnet, daß
die Einrichtung (4) zur Versorgung mit Druckluft und/oder einem Fluid auf der Außenseite der Dreheinrichtung (3) angeordnet ist und im Bereich ihrer dem Bearbeitungswerkzeug bzw. Bearbeitungsaggregat zugewandten Stirnseite (24) Druckluftanschlüsse (15) bzw. Anschlüsse für das Fluid aufweist. 5
12. Bearbeitungszentrum nach Anspruch 11,
dadurch gekennzeichnet, daß
die Einrichtung (5) zur Versorgung mit elektrischer Antriebs- und/oder Steuerenergie auf der Außenseite der Einrichtung (4) zur Versorgung mit Druckluft und/oder einem Fluid angeordnet ist. 15 20
13. Bearbeitungszentrum nach einem der Ansprüche 1 bis 12,
dadurch gekennzeichnet, daß
die Einrichtung (5) zur Versorgung der Bearbeitungswerkzeuge und Bearbeitungsaggregate mit elektrischer Antriebs- und/oder Steuerenergie im Bereich ihrer dem Bearbeitungswerkzeug bzw. Bearbeitungsaggregat zugewandten Stirnseite (21) Kontaktanordnungen aufweist. 25 30
14. Bearbeitungszentrum nach einem der Ansprüche 1 bis 13,
dadurch gekennzeichnet, daß
die Einrichtung (5) zur Versorgung mit elektrischer Antriebs- und/oder Steuerenergie in sich modular aufgebaut ist. 35
15. Bearbeitungszentrum nach einem der Ansprüche 1 bis 14,
dadurch gekennzeichnet, daß
die Dreheinrichtung (3) der Spindeleinheit im Bereich ihrer dem Bearbeitungswerkzeug bzw. Bearbeitungsaggregat zugewandten Stirnseite (22) Verriegelungselemente zur Übertragung eines Drehmomentes für eine Drehung um die C-Achse (18) aufweist. 40 45
16. Bearbeitungszentrum nach einem der Ansprüche 11 bis 15,
dadurch gekennzeichnet, daß
die Stirnseiten der Dreheinrichtung (3) und der Versorgungseinrichtungen (4, 5) als konzentrisch zueinander angeordnete Ringflächen (21, 22, 24) ausgebildet sind, die im wesentlichen in einer gemeinsamen Ebene (16) liegen. 50 55

FIG. 1

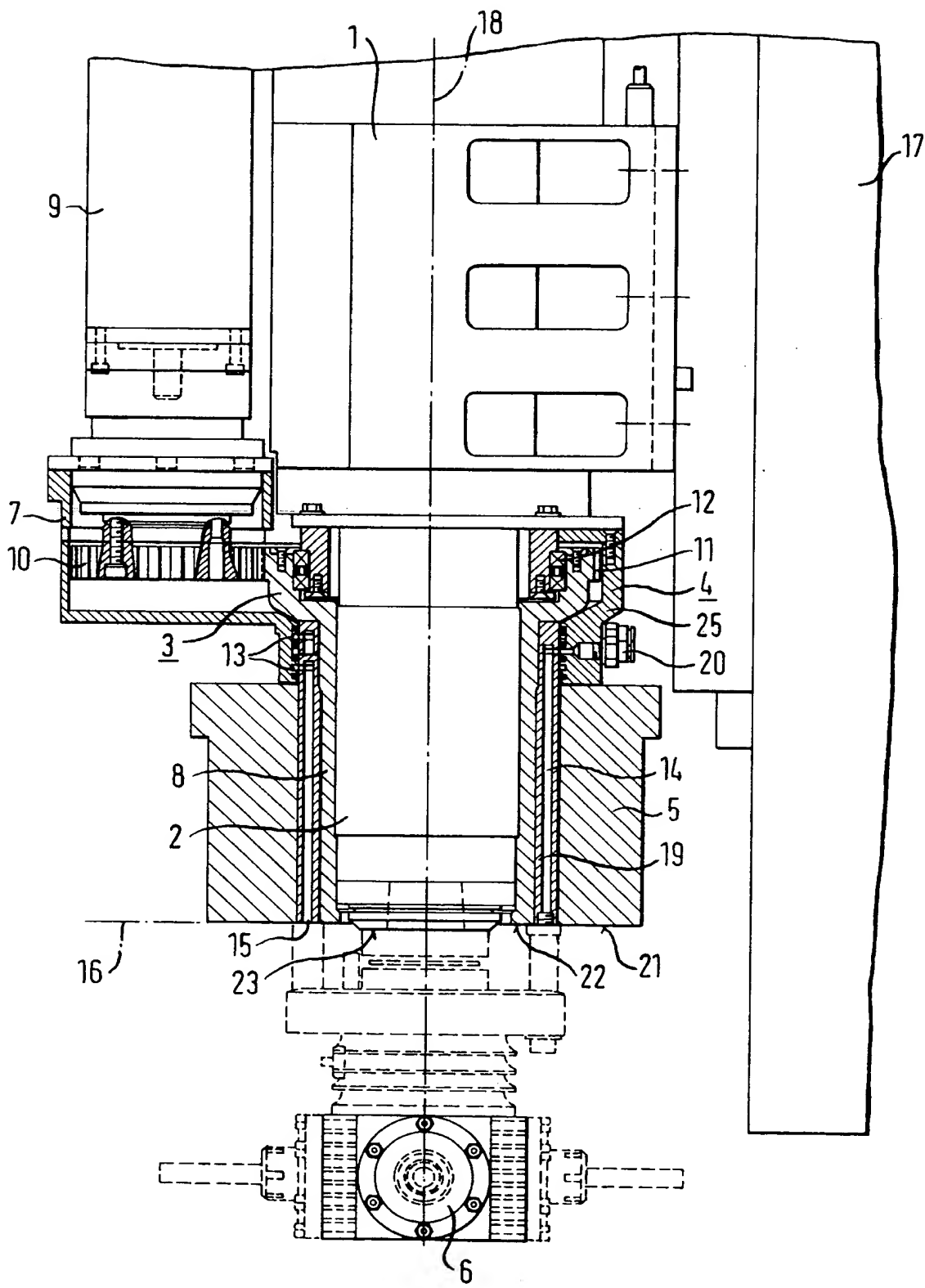


FIG. 2

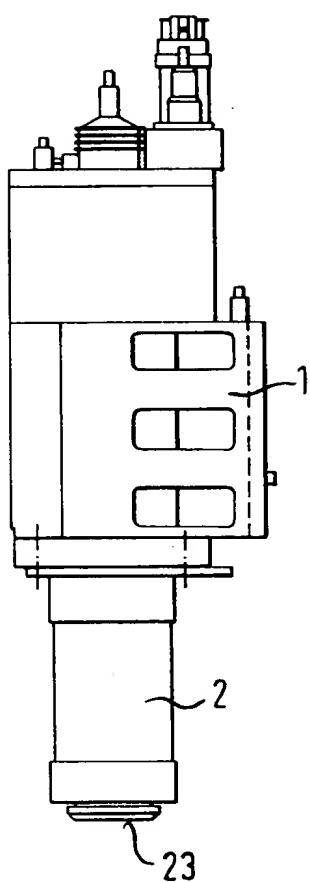


FIG. 3

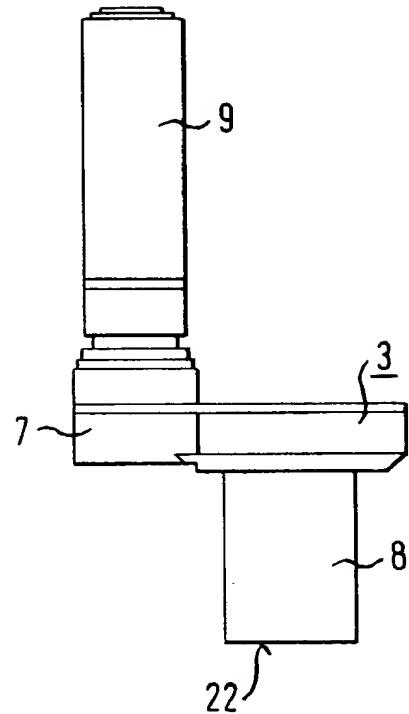


FIG. 4

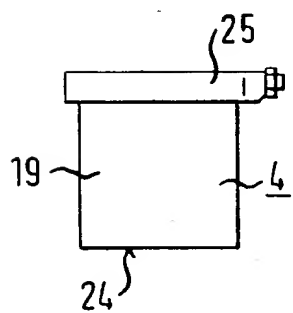


FIG. 5

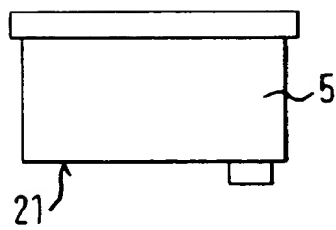


FIG. 6

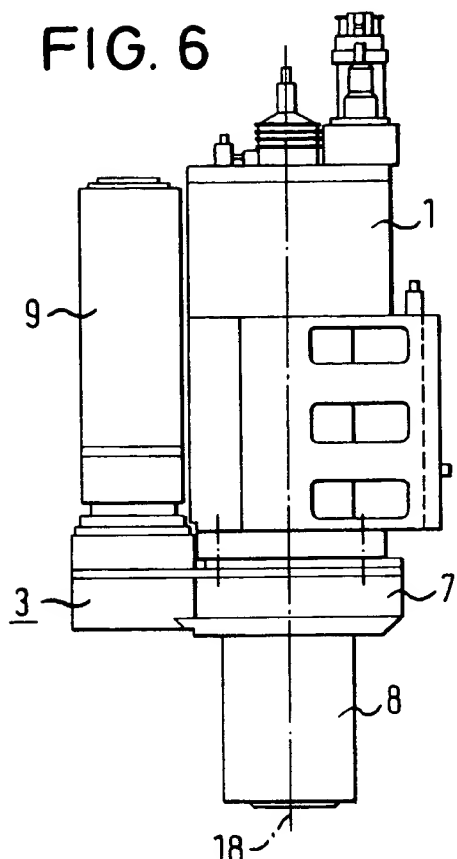


FIG. 7

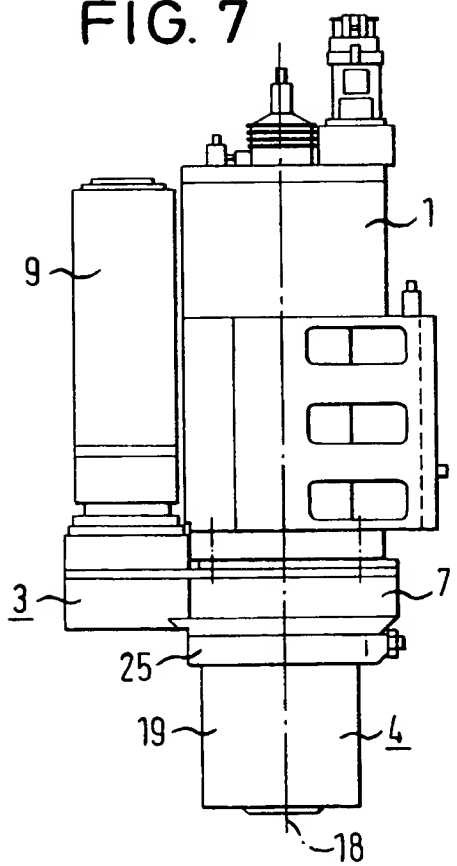
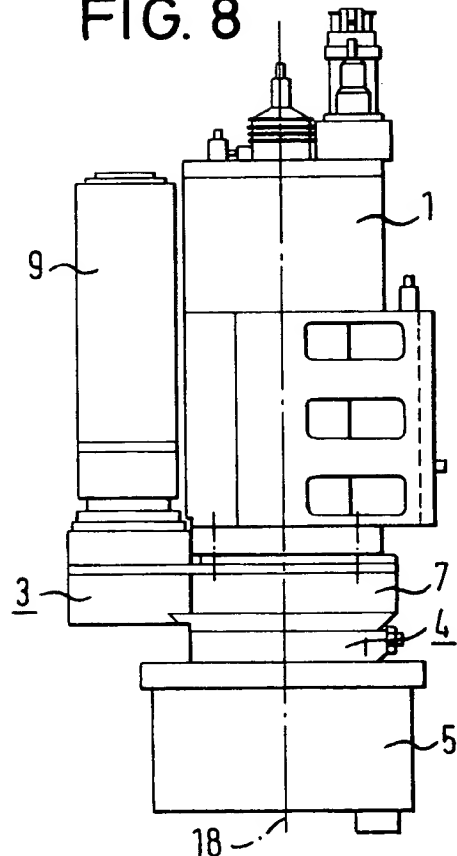


FIG. 8





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 96 10 7595

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)						
A	EP-A-0 314 824 (WALDRICH SIEGEN WERKZEUGMASCHINENFABRIK GMBH) * Spalte 3, Zeile 7 - Zeile 21; Abbildungen 2,4,5 *	1	B23Q37/00 B23Q1/00						
A	GB-A-1 605 143 (ALFRED HERBERT LTD.) * Seite 1, Zeile 14 - Zeile 50; Abbildung 1 *	1							
A	EP-A-0 092 534 (PALMÉR) * Abbildung *	1							
A	EP-A-0 285 557 (EROWA AG) * Abbildung 1 *	1							
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.6)									
B23Q									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>DEN HAAG</td> <td>29. August 1996</td> <td>Carmichael, Guy</td> </tr> </table>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	29. August 1996	Carmichael, Guy
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	29. August 1996	Carmichael, Guy							
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE									
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur									
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument									

THIS PAGE BLANK (USPTO)